



Portata max. = 16000 Kg.

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE		Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di legge	
 <b>Di Natale - Bertelli</b> SpA Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY costruzione cilindri telescopici	<b>Descrizione:</b> Culla Tipo 03		<b>DISEGNO</b> <b>2516</b>
	<b>Stato del grezzo:</b> Stampato		<b>CODICE</b> CULLA03
<b>Modifiche</b> 07/07 MG Modifica dimensionali 07/12 MG Modifica interasse fori M10		<b>Materiale:</b> Acciaio S355 J0 UNI EN 10025 <b>9,4 kg</b> <b>Durezza (HV)</b> -	<b>SCALA</b> 1:2 <b>DATA</b> 29/06/04 <b>DATA</b> 29/06/04 <b>DISEGNATO:</b> massimo <b>APPROVATO:</b> Di Natale
PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45° Raccordi Raggio 0,8 Angolari ± 30°			
<b>File:</b> S:\Particolari\2516.dft			